#### Compteur d'air comprimé

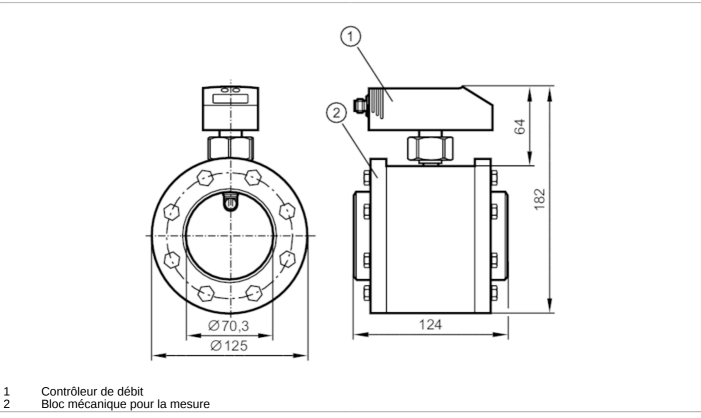
SDG2 1/2"METRIS PB DN65 SS



# Article arrêté Date d'arrêt: 12/31/2024

#### Article de remplacement: SDG350

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure	[m³/h]	6,72000				
Raccord process	Raccord process flasque DN65 selon:DIN EN 10220					
Application						
Application		Fonction totalisateur				
Fluides		air comprimé				
Remarque sur les fluides		qualité d'air ISO 8573-1				
		classe 141				
		classe 344				
Température du fluide	[°C]	060				
Tenue en pression	[bar]	16				
Tenue en pression	[MPa]	1,6				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	1930 DC				
Consommation	[mA]	< 100				

## Compteur d'air comprimé





Classe de protection		III			
Protection contre l'inversion de polarité		oui			
Retard à la disponibilité	[s]	0,5			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2; Nombre des sorties analogiques: 1			
Sorties					
Nombre total de sorties		2			
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; signal d'impulsion; (configurable)			
Technologie		PNP			
Nombre des sorties TOR		2			
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250; (par sortie)			
Nombre des sorties analogiques		1			
Sortie analogique (courant)	[mA]	420; (possibilité de mise à l'échelle)			
Charge maxi	[Ω]	500			
Sortie impulsionnelle		compteur totalisateur de la consommation			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Etendue de mesure	[m³/h]	6,72000			
Plage d'affichage	[m³/h]	02400			
Surveillance du débit					
Valeur de l'impulsion		1 Nm³			
Durée d'impulsions	[s]	0,1			
Exactitude / dérives					
Surveillance du débit					
Précision (dans la plage de mesure)		± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (classe 141 /; classe 344)			
Temps de réponse					
Surveillance du débit					
Temps de réponse	[s]	0.1; (dAP = 0)			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	060			
Température de stockage	[°C]	-2085			
Humidité relative	[%]	90			
Protection		IP 65			

## Compteur d'air comprimé

SDG2 1/2"METRIS PB DN65 SS



Tests / Homologations							
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m				
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV				
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V				
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	5 g (552000 Hz)				
MTTF	[Années]	214					
Données mécaniques							
Poids	[g]	9616					
Matières		PBT GF20; PC; PC; inox (1.4301/304); FKM; Bloc mécanique pour la mesure: Acier galvanise					
Matières en contact avec le		inox (1.4401 / 316); inox (1.4301/304); céramique vitrifié; PEEK; polyester;					
fluide		FKM; aluminium anodisé; Bloc mécanique pour la mesure: inox (1.4301/304)					
Raccord process		flasque DN65 selon:DIN EN 10220					
Remarques							
Remarques		MW = Valeur mesurée					
		MEW = valeur finale de l'étendue de mesure					
		Etendue de mesure, gamme d'affichage et plage de réglage se réfèrent au le débit d'un volume normalisé selon DIN ISO 2533.					
		Pour des informations sur l'installation et l'utilisation voir la notice d'instructions.					
Quantité		1 pièces					

## Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

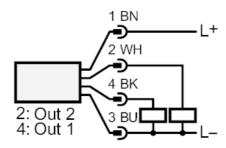


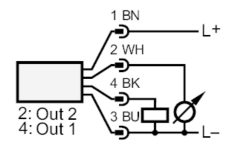
#### Compteur d'air comprimé

SDG2 1/2"METRIS PB DN65 SS



#### Raccordement





OUT1: Sortie de commutation

Sortie impulsionnelle compteur totalisateur

OUT2: Sortie de commutation

Entrée remise à zéro du compteur

Sortie analogique